Partial translation of JP 2002-8524A: paragraph 0009 to paragraph 0010 (page 3), paragraph 0017 (page 4), paragraph 0029 (page 6), and Fig. 1 to Fig. 2 (page 7)

[6000]

The rib according to the present invention can be formed by baking rib-precursor compact obtained by hardening of light-sensitive glass-ceramic paste hardenable with radioactivity (ultraviolet ray, electron beam or visible light, for example). Rib-precursor compact consists of two layers of hardened light-sensitive black glass-ceramic paste and hardened light-sensitive white glass-ceramic paste. The rib composed of two lavers (black, white) obtained by baking is formed in the shape of a ribbed base substance integrally mounted on either one of the base substances of the back plate and the front plate. The rib formed by the present invention has a black layer for the upper layer and a white layer for the lower layer, when it is formed integrally on the back plate. On the other hand, when the rib is formed integrally on the front plate, the upper layer is a white layer and the lower layer is a black layer. Namely, the display surface side of the PDP substrate is a black layer, and the back plate side is a white layer. By adopting such construction, it becomes possible to control reflection of external light on the display surface side and also control absorption, by the rib, of the light produced from the phosphor at the time of the emission and, as a result, achieve a high contrast and a high brightness.

[0010]

The light-sensitive glass-ceramic paste contains, basically, ceramic

component, glass component, and hardenable binder component. ceramic component, which provides the rib with a prescribed shape, is either an inorganic oxide or a mixture thereof in powdery or granular shape, usually. On the other hand, the glass component is in powdery or granular shape usually, and has a function of further increasing the strength of the rib by filling the gap between the ceramic components and furnishing the rib with a dense structure. The black and white light-sensitive glass-ceramic pastes are not particularly restricted, if only they are of a type capable of forming a rib composed of black and white layers after the baking. For example, selecting black and white ceramic component or glass component may be conceivable. As component having white color, one may enumerate, though not restrictive, alumina, titania, and low-fusion-point glass filler. On the other hand, as component having black color, there are metal oxides such as ruthenium (Ru), manganese (Mn), nickel (Ni), chromium (Cr), iron (Fe), cobalt (Co), copper (Cu), etc. As glass-ceramic components available in the market for forming a black paste, one may enumerate RFB-030 made by Asahi Glass Co., Ltd. which is a mixed powder of lead glass and ceramics (copper oxide and chromium oxide) and, as glass-ceramic components available in the market for forming a white paste, one may mention RFW-030 made by Asahi Glass Co., Ltd. which is a mixed powder of lead glass and ceramics (alumina and titania).

[0017]

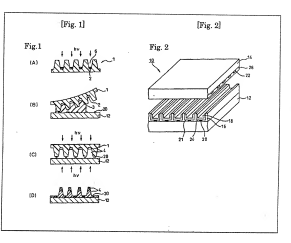
Moreover, a light-sensitive paste containing said binder component shall preferably further contain an oxidation catalyst. Such oxidation catalyst is composed, usually, of oxide, salt or complex of chromium (Cr).

manganese (Mn), iron (Fe), cobalt (Co), nickel (Ni), copper (Cu), zinc (Zn), indium (In), tin (Sn), ruthenium (Ru), rhodium (Rh), palladium (Pd), silver (Ag), iridium (Ir), platinum (Pt), gold (Au) or cerium (Ce), and can reduce the energy (temperature) required for the burning off of the binder component. As described above, to avoid remaining of the binder component in the rib, the baking temperature must be kept higher than the burn-off temperature of the binder component. Therefore, with a reduction of the burn off temperature of the binder component, the temperature required for the baking becomes lower. Such reduction of baking temperature enables to effectively control thermal deformation (warping, deflection or shrinkage, for example) of flat glass plates. Furthermore, glass component of comparatively low softening point also becomes available for use, thus widening the range of selection of glass component. However, in a white paste, care must be taken not to excessively color the paste with the oxidation catalyst.

[0029]

The partial exploded perspective view in Fig. 2 schematically shows a preferred embodiment of the PDP substrate manufactured by using the rib formed by the method according to the present invention. The illustrated PDP substrate 10 is one used for a PDP of the so-called AC system, but is not restricted to it, and may also be used for PDP substrate of DC system. The PDP substrate 10 is provided with two separate and opposite transparent flat plates i.e. a back plate 12 and a front plate 14. The back plate 12 and the front plate 14 are disposed a plurality of

ribs 16 of prescribed dimensions, to enable to partition the space among them and form a plurality of discharge display cells 18. In the respective discharge display cells 18 is disposed an address electrode 20 on the back plate 12 along the rib 16, while a transparent bus electrode 22 made of indium compound (ITO) is disposed on the front plate 14 perpendicularly to the rib 16. Moreover, it is so designed that discharge gases such as neon. helium or xenon, etc. may be stored between the address electrode 20 and the bus electrode 22, enabling emission by discharge. On the back plate 12 and the address electrode 20 is provided a dielectric layer 21 manufactured preferably as described above. Furthermore, on the respective address electrodes 20 are provided fluorescent layers 24 in prescribed order, enabling display in color. Still more, also on the front plate 14 and the bus electrode 22 are provided transparent dielectric layers 26 as required. The dielectric layer 21 and the dielectric layer 26 are capable of extending the service life of PDP through restriction of spattering of the address electrode 20 and the bus electrode 22, by covering the address electrode 20 and the bus electrode.



(19)日本国特許庁 (JP)

11/02

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-8524 (P2002-8524A)

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

(51) Int.Cl.7 H 0 1 J 9/02 織別記号

-FI H01J 9/02 デーマコート*(参考) F 5 C O 2 7 B 5 C O 4 O

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出廣番号

特願2000-177174(P2000-177174)

(22)出顧日

平成12年6月8日(2000.6.8)

(71)出願人 599056437

11/02

スリーエム イノベイティブ プロパティ ズ カンパニー

アメリカ合衆国, ミネソタ 55144-1000, セント ボール, スリーエム センター

(72)発明者 杉元 崇紀

神奈川県相模原市南橋本3-8-8 住友

スリーエム株式会社内

(72)発明者 横山 周史

神奈川県相模原市南橋本3-8-8 住友 スリーエム株式会社内

(74)代理人 100077517

弁理士 石田 敬 (外4名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 プラズマディスプレイパネル基板用リブの製造方法(57) 【要約】

【課題】 高輝度でかつ高コントラストのPDPを実現 するために有効な構造のリブを、従来の方法よりも簡便 かつ高精度でガラス基体上に形成する方法。

【解決手段】 a) 感光性異色および白色ガラスーセラ シックペーストから選ばれる一力の第一の感光性ペース トを成形型の構部に部分的に充填し、このペーストを放 射線で暖化させる工程、b) 第一のペーストとは異なる 色の第二のペーストをガラ大を住上供給に、経に、こ のペーストをかして、前配成形型と前記ガラス基体とを 貼り合わせて、積層体を形成する工程。c) 前記積層は に放射線を開わして、リブ間吸底形体を形成する工程。 d) 前記成形型を取り外して、前記ガラス基体に前記り が配成形体を転写する工程、および、e) 前記りブ前 駆成形体を検成して、ガラス基体上に一体的に形成され たりブを得る工程を含む、PDP基板用リブの製造方 法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 a)感光性黒色ガラスーセラミックペーストおよび感光性白色ガラスーセラミックペーストから 選ばれるいずれか一方の第一の感光性ペーストを成形型 の講部に部分的に充填し、このペーストを放射線で硬化 させる工程。

- b) 感光性最色ガラスーセラミックペーストおよび感光 性白色ガラスーセラミックペーストから選ばれる、第一 の感光性ペーストとは異なる色の第二の感光性ペースト をガラス基体上に供給した後に、この第二のペーストを 介して、前室成形型と前記ガラス基体とを貼り合わせ て、積層体を始まする工
- c) 前記積層体に放射線を照射して、白色および黒色の 2回からたスリブ前照成形状を形成する工程
- 2層からなるリブ前駆成形体を形成する工程、 d) 前配ガラス基体および前配リブ前駆成形体から前記 成形型を取り外して、前記ガラス基体に前記リブ前駆成
- e)前記リブ前駆成形体を焼成して、ガラス基体上に一体的に形成されたリブを得る工程、 を含む、ブラズマディスプレイパネル基板用リブの製造 方法。

形体を転写する工程、および、

【請求項2】 前記ガラス基体は背面板であり、かつ、 工程 a)における感光性ペーストは感光性最色ガラスー セラミックペーストでありそして理的)に対ける感光 性ペーストは感光性白色ガラスーセラミックペーストで ある、請求項1記載のプラズマディスプレイバネル基板 用リブの製造方法。

【請求項3】 前記成形型は可とう性である、請求項1 または2記載のプラズマディスプレイパネル基板用リブの製造方法。

【請求項4】 前配成形型は透明であり、かつ、工程 c) における放射線の照射は、前配積層体の成形型側お よびガラス基体側の両方から行われる、請求項1~3の いずれか1項配載のプラズマディスプレイパネル基板用 リブの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分析] 本発明は、プラズマディスプ レイパネル (以下、単に、「PDP」とも称する) 基板 用リブの製造方法に関する。本発明は、より資細には、 高い輝度及び高いコントラストをもった画像をPDPに 提供することができるPDP基板用リブの製造方法に関 する。

[0002]

【従来の技術】近年、博型で大阪面表示が可能な表示装 腹の分野において種々の開発が盛んに行われているが、 その中でも特にPDPに頻停が寄せられている。一般 に、PDPは、PDP基板を備えており、このPDP基 板は、所定の高さ及び帰のりブ(パリアリア、隔壁又の 療験ともいう。全人で「離解が抗して配置された一分の 原壁ともいう。 ガラス平板 (ガラス基内) から構成されている。また、このような構成を有するPDP基板において、一対のガラス平板の間の空間は上配リブにより気密たけりられており、ネオン、ヘリウム又はキセノン等の希ガスを放電ガスとして収容する複数の微細な放電表示セルを画成している。上記の構成の基板において、一般に表示回面側の平板は「前面板」と呼ばれ、そして反対側の平板は「背面板」と呼ばれている。これらの前面板及び背面板を接続して「基本板」とも呼ぶ

【0003】PDPの持つ技術的課題として、表示画像の高輝度化及び高コントラスト化が挙げられる。南面に比るあリブが自免の場合には、上記希ガスの放電による弦光体からの発光がリブで設計されるため、輝度の上れには有効である一方、リブ上面(前面接側)における外光の反射により、黒表示部がで外光の反射にあり、黒表示部でないとともも表示のコントラストが低下するという関係がある。

【0004】高輝度化及び高コントラスト化の両方の要 諸を同時は満たす策として、特関平10-321143 身公報には、各発光色毎の着色ペターンを発光色に対応 する位置で前面板上に配置するとともに、その着色パターンの境界であるリブ上面が途触する前面板上の位置に 黒色帯を取ける構造が撮索されている。しかしなから 前面板上に高い寸法精度で風色帯等を形成しなければな らないこと、前面板の風色帯と背面板のリプとを正確に 位置合わせする必要があることなど、工程が複雑になる という欠点があった。

【0005】一方、特開平10-172442号公報 は、ガラス基体上にリブ (隔壁) が形成されたプラズマ ディスプレイ用基板におけるリブ上部が黒色で、リプ下 部が白色もしくは透明であるプラズマディスプレイを開 示している。リプ上部を黒色化することにより、リブの 上面からの外光反射を抑制してコントラストの低下を防 止するとともに、下部を白色化することにより、発光の 吸収による輝度の低下を抑制しようとするものである。 この公報によると、かかるプラズマディスプレイ用基板 の隔壁の形成方法としては、スクリーン印刷法及びフォ トリソグラフィー法が用いられている。これらの方法 は、塗布された層の上に次の層を塗布する前に乾燥工程 が必要であり、時間的損失が大きいという欠点がある。 また、スクリーン印刷法ではリブの寸法及び形状精度が 不十分であること、フォトリソグラフィー法では、パタ ーニングのために複数の塗布および露光工程とともに現 像工程が必要である等の問題があった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明では、高輝度で かつ高コントラストのPDPを実現するために有効な構 遊をもったリプを、従来の方法よりも簡便かつ高精度で ガラス基体上に形成する方法を提供することを目的とす る。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明によると、a) 感 光性黒色ガラスーセラミッグペーストおよび感光性白色 ガラスーセラミッグペーストから選ばれるいずれか一方 の第一の感光性ペーストを成形型の講館に部分的に充填 し、このペーストを放射機で硬化させる工程。

- b) 感光性黒色ガラスーセラミックペーストおよび感光 性白色ガラスーセラミックペーストから選ばれる、第一 の感光性ペーストとは異なる色の第二の感光性ペースト をガラス基体上に供給した後に、この第二のペーストを
- 介して、前記成形型と前記ガラス基体とを貼り合わせて、積層体を形成する工程。 c) 前記積層体に放射線を照射して、白色および黒色の
- 2層からなるリブ前駆成形体を形成する工程、 d) 前記ガラス基体および前記リブ前駆成形体から前記
- 成形型を取り外して、前記ガラス基体に前記リブ前駆成 形体を転写する工程、および、
- e) 前記リブ前駆成形体を焼成して、ガラス基体上に一 体的に形成されたリブを得る工程、

を含む、プラズマディスプレイパネル基板用リブの製造 方法が提供される。かかる方法は、成形型に充填した第 一のペーストの固化を硬化で行うために、乾燥工程を必 要とせず、きわめて短時間に製造工程を行える。また、 第一の感光性ペーストを成形型の溝部にあらかじめ部分 的に充填した後に、第二のペーストを同成形型に充填し てリブを形成するので、リブの寸法及び形状の精度は単 一色のリブ形成時と同様、高精度である。さらに、第一 の感光性ペーストを成形型の溝部にあらかじめ部分的に 充填した後に、第二のペーストを同成形型に充填するの で、従来の技術で必要とされていたリプ白色部分とリブ **黒色部分との位置合わせ、あるいは、リプ白色部分と前** 面板に着色された黒色部分との位置合わせが不要であ る。この為、高輝度でかつ高コントラストのPDP基板 用リブを簡便でかつ高精度で得ることができる。なお、 本明細書中、PDP基板の表示表面側のガラス平板を 「前面板」と呼び、そして反対側のガラス平板を「背面 板」と呼ぶ。さらに、これらの前面板および背面板を総 称して「基体」または「ガラス基体」と呼ぶ。 [0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実施形態にしたがって説明するが、本発明はこれに限定されないことは当業者ならば容易に想到される。

[0009] 本架男のリブは、放射線(例えば、紫外 熱、電子線又は可視光線)によって硬化で用金な感光性ガ ラスーセラミックペーストの硬化により得られるリブ前 駆成形体を焼成することにより形成することができる。 リブ前駆成形は、感光性風をガラスーセラミックペースト の硬化物と感光性白色ガラスーセラミックペースト の硬化物の一腸からなる、焼成により得られる風をから 近白色の一層からなるりだ、青面板及び前面嵌むのうち のいずれか一方の基体に一体的に取り付けられたリブ付き 基体の形態で形成される。本発明により形成されるリ ブは、リブが背面板上に一体的に形成されるときには、 上層が黒色層であり、下層が白色層である。一方、リブ が前面板に形成されるときには、上層が白色層であり、 下層が黒色層である。即ち、PDP基板の表示表面側が 黒色層であり、背面板側が白色層である。このような構 成とすることにより、表示表面側での外光反射を抑制し かつ発光時に蛍光体から生たた光のリブによる吸収を抑 朝し、結果として、高コントラストおよび高輝度が達成 できる。

【0010】感光性ガラスーセラミックペーストは、基 本的に、セラミック成分、ガラス成分及び硬化性パイン ダ成分を含有している。セラミック成分は、リブに所定 の形状を与えるもので、通常、粉状又は粒状の無機酸化 物又はその混合物である。一方、ガラス成分は、通常、 粉状又は粒状の形態であり、そして基本的に、セラミッ ク成分間の隙間を埋めてリブに緻密な構造を付与し、リ プの強度をさらに高める作用を有する。黒色および白色 の感光性ガラスーセラミックペーストは、焼成後に黒色 および白色の層からなるリブを形成することができるも のであれば特に限定されない。例えば、黒色および白色 のセラミック成分またはガラス成分を選択することが考 えられる。白色を有する成分としては、限定するわけで はないが、アルミナ、チタニア、低融点ガラスフィラー が挙げられる。一方、黒色を有する成分としては、リテ ニウム (Ru)、マンガン (Mn)、ニッケル (N i)、クロム (Cr)、鉄 (Fe)、コパルト (C

○)、頻(Cu)等の金属の酸化物が挙げられる。黒色 ベーストを形成するための前版のガラスーセラミック成 分として、鉛ガラスとセラミック(酸化銅および酸化ク ロム)の混合物末である旭州千柱製のRFB - 030を 挙げることができ、また、白色ベーストを形成するため の市販のガラスーセラミック成分として、鉛ガラスとセ ラミック(アルミナおよびチタニア)の混合物末である 旭硝千柱製のRFW-030を挙げることができる。

理素(SiO₂)、30~55モル%の酸化亜鉛(ZnO)、0~3モル%の酸化鯣(SnO)、0~5モル%の酸化ルルシウム(CaO)、0~5モル%の酸化ストロンチウム(SrO)、0~5モル%の酸化ホウ素(B

2 Og)、そして0~5 モルペの酸化ナトリウム(Na 2 O)の組成を有するガラス成分は好ましい。このよう な組成をもったガラス成分は、55 0 ℃の除冷点をもっ たソーダライムガラス及び6 2 0 ℃の除冷点をもった高 歪点ガラスよりも低い4 5 0~5 7 0 ℃の飲化点を有し ている。また、屈折率も1.6以下であって比較的低 い。その結果、放射線硬化が容易になり、かつ、このガ ラス成分がガラス平板と共に加熱される場合に流動して セラミック成分間を埋めるときでも、そのガラス平板の 熱的な変形を伴うことが断にされる。

[0012]セラミック成分は、上配の通り、通常、無 機酸化物によその混合物であり、好適な無酸酸化物成分 としては、酸化アルミニウム (アルミナ)、一酸化理 素、酸化テタン (テタニア)、ウォラストナイトなどが 挙げられる。このような無機酸化物成分は、高い硬度を 持っているので、得られるリアに対して高い態度を付与 することができる。但し、無色ペーストの製造において は、上配機酸化物がペーストを過度に白色化しないよ うに注意を要する。

【0013】感光性ペーストを形成するための硬化性パ インダ成分は、限定するわけではないが、例えば、ビス フェノールAジグリシジルエーテル (メタ) アクリル酸 付加物、エポライト1600アクリル酸付加物、エポラ イト3002アクリル酸付加物、エチレングリコールジ メタクリレート、ジエチレングリコールジメタクリレー トもしくはトリエチレングリコールジメタクリレート又 はそれらの混合物のようなものである。これらのパイン ダ成分は、紫外線、電子線又は可視光線のような放射線 の照射を受けて硬化し、網目構造をもった高分子化合物 を生成でき、セラミック成分は網目構造内に均一に収容 及び保持される。バインダ成分の硬化のためには、硬化 開始剤が通常使用される。特に、バインダ成分がビスフ エノールAジグリシジルエーテル (メタ) アクリル酸付 加物及びトリエチレングリコールジメタクリレートの混 合物からなっている場合には、硬化後のリブ前駆成形体 に十分な強度を与え、かつ、焼成時には成形体に無要を 生じさせることなく除去することができる。

【0014】バインダ成分が、特に(メタ)アクリル基 をもったシランカップリング剤から構成されている場合 には、セラミック成分を収率及び保持する類目構造を、 焼成後において離点の比較的高い二酸化生薬床によって形。 成することができる。このような新目構造出験されて も、二酸化珪素の融点に達しない限り実質的に維持され る。したがって、焼成の前後でリブの体質の変化が実質 的に生むず、仮にあったとしてもわずかである、好適か、好適か シランカップリング系のバイング成分は、入手報易性を 考慮して、ャーメタクリロキシプロビルメチルトトリト キシシラン、ャーメタクリロキシプロビルトリエトキシ シラン、ャーメタクリロキシプロビルトリエトキシ シラン、ャーメタクリロキシプロビルトリエトキシ シラン、ャーメタクリロキシプロビルメチルシニトキシ シランなどである。これらの化合物は、いずれも232 ~290の分子量を有している。上述のように組成物が シランカップリング剤のバイン成分を含む合は、必 要に応じて植館や網膜のような鉱酸をさらに含かでもよい。 鉱酸はシランカップリング剤の加水分解に寄ちして の組成物をグルにすることができる。ソルになった組 成物は乾燥してゲル化することなく、セラミック成分及 びガラス成分の粉を可能とする。

[0015] ただし、本処門で使用するバインダ成分は 上配したものに限定されず、例えばセルロース系の重合 体、ポリスチレン、ブタジエン・スチレン実動合体、ポ リアミド又はポリエーテルのように放射線に対し非感受 性であってもよい。かかるバインダ成分は、適常、揮発 性の溶解に溶解した状態で使用される。

[0016]バインダ成分は、また、ガラス成分の軟化 点よりも低い焼失温度を有するものがよい。このような 場合、バインダ成分の焼失温度とり高くかつガラス成分 の軟化点より低い温度でバインダ成分を焼失させ、その 後にガラス成分の軟化点以上の温度で焼成することによ り、バインダ成分が焼成後のブ中に挟することを回 避できる。したがって、この残存バインダ成分により、 プラズ水放電にとって好ましくないガス数出を引き起こ するそれを決しませた。

【0017】また、上述のバインダ成分を含む感光性ペ ーストは、酸化触媒もさらに含まれていることが望まし い。このような酸化触媒は、通常、クロム(Cr)、マ ンガン (Mn)、鉄 (Fe)、コバルト (Co)、ニッ ケル (Ni)、銅 (Cu)、亜鉛 (Zn)、インジウム (In)、鯣(Sn)、ルテニウム (Ru)、ロジウム (Rh)、パラジウム (Pd)、銀 (Ag)、イリジウ **ム(Ir)、白金(Pt)、金(Au) 又はセリウム** (Ce)の酸化物、塩又は錯体からなって、バインダ成 分の焼失に必要なエネルギ (温度) を低減することがで きる。上記の通り、バインダ成分がリプ中に残存するの を回避するためには、焼成温度はバインダ成分の焼失温 度より高くしなければならない。したがって、パインダ 成分の焼失温度の低減により、焼成に要求される温度は 低くなる。このような焼成温度の低減は、ガラス平板の 熱的変形 (例えば反り、たわみ又は収縮) を効果的に抑 制することができる。また、ガラス成分は軟化点が比較 的低いものも使用できるようになり、ガラス成分の選択 の幅が広がる。但し、白色ペースト中においては、上記 酸化触媒がペーストを過度に着色しないように注意を要

【0018】また、バインダ成分がシランカップリング

利を含む場合、塩酸や銅像のような鉱酸を併用してもよい、鉱酸はシランカップリンク羽を加水分解して超級を をゾル化することができる。また、この組度物が乾燥し でもゲル化せずにセラミック成分及びガラス成分の分数 を可能にする。また、粘度も水の量に依存しなくなる。 【0019】ガラス基件は、PDP基板に一般に用いら れる基体であることができ、好適には入手の容易なソー グライムガラスからなる。

【0020】次いで、図1を参照して、PDP基板用リ プの製造を具体的に説明する。 図1は、PDP基板用リ ブの作製方法を工程順に示した断面図である。以下にお いて、ガラス基体が背面板である場合に関して記載する が、ガラス基体は前面板であることもできる。このよう な場合には、下記の感光性黒色ガラスーセラミックペー ストは感光性白色ガラスーセラミックペーストとし、感 光性白色ガラスーセラミックペーストは感光性黒色ガラ スーセラミックペーストとする。まず、図1 (A) に示 すように、PDP基板のリプの形状に対応した濃部6を 有する成形型1を用意する。この成形型1は、好適に は、ウレタンアクリレート、ポリエステルアクリレート もしくはポリエーテルアクリレートのようなアクリル系 のモノマーもしくはオリゴマー、又は、スチレンのモノ マーもしくはオリゴマーのような硬化成分を成形して、 硬化開始剤の存在下において放射線重合させたものであ る。このような成形型1は、その作製に当たり切削加工 を必要としない。また、上述の放射線重合は一般に比較 的迅速に進行する。かくして、成形型1は短時間で容易 に得ることができる。このような成形型1に、感光性黒 色ガラスーセラミックペースト2を成形型1の溝部6に 部分的に充填し、その後、このペーストを放射線で硬化 させる。

【0021】つぎに、図1 (B) に示すように、感光性 白色ガラスーセラミックペースト3を、あらかじめアド レス電極20をストライプ状に形成した背面板12上に 供給した後に、このペースト3を介して、成形型1と背 面板12とを正確に位置合わせした後に貼り合わせて、 積層体を形成する。このとき、成形型1が上述のように 光硬化成分からなる場合は、可とう性が付与される。こ のような場合、図1 (B) に図示されているように、成 形型1をたわませて背面板12の一端部から、ペースト 3の接触を図ることができる。したがって、背面板12 とペースト3との間の空気が効率よく外部に排除され て、空気のペースト3内への浸入も回避される。また、 図1 (B) および (C) に示しているように成形型1の 凸部と背面板12を一定の間隔をもって積層することが 望ましい。これにより、アドレス電極20上に誘電体層 が備えられ、アドレス電極20を被覆することによっ て、アドレス電極20のスパッタリングの抑制によるP DPの寿命の延長を図ることができる。

【0022】背面板12と、黒色ペースト2の硬化物を

含む成形型 1とを自色ペースト3を介して積層させた 後、この自色ペースト3に光線(Lnv)を照射してパイ ンダ成分の重合による硬化を行う。図 1 (C) に示され るように、リブ前駆成形体4が得られる。この際、重合 は基本的に放射線だけで行われ、制御の困難な熱管理は 原則不要である。

【0023】成形型1が上述のような硬化成分からなる 晶合は透明になる。したがって、放射線の照射は、背面 板12を介してのみたらず底形型1を介しても行うこと ができ、すなわち、両面から光照射を行うことができる。このような場合、精節の交際がある点色ペースート 2の硬化をさらに確実にし、リブ前駆成形体4の自由端 部に未硬化のバインダ度分を残存させることはない。そ して、かかる前駆成形体4には実質的に均一な機械的な 機度が付きれる。

【0024] 引き続いて、図1 (D) に示すように、背面板12およびリブ前駆成形体4から成形型1を取り外して、背面板12にリブ前駆成形体4から成形型1を取り外でなら、成形型1からリブ前駆成形体4を取り外す。成形型1が上述のように採化成分からなる場合は、一般的なガラスもしくはセラミックよりも低い環度を有するようになる。このような成形型1を基体から取り外す際には、リブ及び基体の破損を回避することができる。その結果、成形型1が洗浄されることなく繰り返し使用されるようになる。

【0025】 それから、リブ前駆成形体 4を増新板 12 と共に焼成炉(図示せず)に入れて、例えば、350~600で焼成すると、リブ付き背面板を移ることができる。図示されないが、リブはその後、背面板 12 とリブが実質的に同程度の無難張係数を有していないと、浩劫の際に同程度に収縮せず、リブに急型等の欠陥が構入されたり、又は、背面板 12 が凸に湾曲したりする。また、上途のように酸化機能がベーストに含まれていると、その成形体 4 は比較的低い程度で焼成することができるようにな 4 は比較的低い程度で焼成することができるようにな 4 は比較的低い程度で焼成することができるようにな 4 は比較的低い程度で焼成することができるようにな

【0026】関示していないが、背面板上のリプ間に強 光層を設け、その後、予めバス電極を形成した透明な前 断板を、背面域と対向するようにリプを介して配置させ ることができる。つぎに、前面板及び背面板の周線部を 図示されないシール材を用いて気密に対止し、放電表示 セルを前面域を背面板との間下形成することができる。 それから、放電表示セルを検圧排気した後、放電ガスを 放電セルに導入することによりPDP基板を作製することができる。

【0027】また、上述した成形型1の硬化開始剤は特に限定されないけれども、バイング成分に添加される硬化開始剤よりも短波長側に吸収端を有していることが望ましい。かかる場合、成形型1にある硬化開始剤は、その吸収端よりも長い波長の放針線を吸収することはでき

ない。それに対して、バイング成分の優化剤にかかる放 制象を吸収することができる。その結果、たとえ成形型 1 に未反応の硬化成分が現存していても、上速した被長 の放射線の照射はバイング成分と同時に放射線重合する ととはなく、成形型1とリブ前駆成形体4との固着が回 避むれるようになる。したがって、背面板12又はリブ 前駆成形体4もしくはその自由端部を破損させて成形型 1 に残存したままにすることはなく、かかる取り外しを 容易に行うことができる。なお、毎別無事件において用 いる用語「吸収端」とは、放射線の連続吸収ペックトル において、波長がこればし上長くなると吸収率が急激に減 少し、実質がに適明に変化する数長部分である。

[0028] 成形型1には希臘防止加工を施して、その 安面能抗を低くしてもよい。このような場合、成形型1 の周囲に帯電した粉塵が昇速しても、その付着を抑制することができる。その結果、リブに導入される欠陥を低 続することができる。また。成形型1をクリーンルーム 等で特別に管理して粉塵を付着させないようにする必要 がなくなる。成形型1の使用に当たり、事前に成形型1 から粉塵を取除くことが実質的に不要となる。すなわ も、その取り起いが簡便になって生産性の向上につなが る。この成形型1の帯電防止加工は、例えば、例えば、 ロビレンカーボネート、ララ・ンもしくはエナレングリ コール又はその誘導体からなる無色の媒体と、この媒体イ への溶解により電離可能な過塩素酸リチウムのようなイ オン博電性物質とを分散させることによってなされう

【0029】図2の部分分解斜視図には、本発明の方法 により形成されたリブを用いて製造したPDP基板の一 実施形態が概略的に示されている。 図示のPDP基板1 0は、いわゆる交流方式のPDPに用いられるものであ るが、これに限定されず、直流方式のPDP基板にも適 用できる。 PDP基板10は、2枚の離隔対向した透明 な平板、すなわち、背面板12及び前面板14を備えて いる。背面板12及び前面板14は、好適には入手の容 易なソーダライムガラスからなっている。背面板12と 前面板14との間には、所定の寸法を備えたリブ16が 複数配設されていて、それらの間の空間を仕切り、複数 の放電表示セル18を画成することができるようになっ ている。各放電表示セル18には、アドレス電極20が リブ16に沿って背面板12上に配設されており、ま た、前面板14上にはリプ16と垂直に、インジウム酸 化物(ITO)からなる透明なバス電極22が配設され ている。また、アドレス電極20とバス電極22との間 には、ネオン、ヘリウム又はキセノンのような放電ガス が収容されるようになっていて、放電による発光を可能 にしている。背面板12及びアドレス電極20上には、 好ましくは上記のように作製された誘電体層21が備え られている。さらに、各アドレス質極20上に蛍光層2 4が所定の順序で設けられていて、カラー表示を可能に

している。さらに、前面板14及びベス電極22上にも、必要に応じて透りな精電化角とが備えられている。訴電体層21及び26は第26が備えられている電極22を被覆することによって、アドレス電極20及びバス電極22のスプッタリングの抑制によるPDPの寿命の延長を図ることができる。

[0030]

【実施例】以下において、本発明を実施例によって、よ り詳細に説明するが、この実施例は本発明をいかなる形 でも制限するものでない。

実施例

成形型の原料として、ヘンケル社製のフォトマー601 0 (脂肪族ウレタンアクリレートオリゴマー) にチバガ イギー社製のダロキュア1173 (2-ヒドロキシー2 -メチル-1-フェニループロパン-1-オン)を硬化 開始剤として1質量%含有させた硬化性樹脂溶液を用い た。この溶液に、ウシオ社製のUV光源を用いて波長が 200~450nmのUVを30秒間照射して硬化させ ることにより可とう性の成形型を作製した。一方、黒色 感光性ガラスーセラミックペーストは、硬化性樹脂とし て10gのビスフェノールAジグリシジルエーテルメタ クリル酸付加物 (共栄化学社製) と10gのトリエチレ ングリコールジメタクリラート (和光純薬工業社製) の 混合物、希釈剤として20gの1、3-ブタンジオール (和光純薬工業社製) 及び10gのアセトン (和光純薬 工業社製)、硬化開始剤として0.1gのイルガキュア 819 [ピス (2、4、6-トリメチルベンゾイル) -フェニルフォスフィンオキサイド] (チバガイギー社 製)、界面活性剤として0.2gのいわゆるPOCA (ホスフェートプロポキシルアルキルポリオール)、固 体として150gの鉛ガラスとセラミックの混合粉末 (RFB-030) (旭硝子社製) とを混合して得た。 白色感光性ガラスーセラミックペーストは、硬化性樹脂 として10gのピスフェノールAジグリシジルエーテル メタクリル酸付加物 (共栄化学社製) と10gのトリエ チレングリコールジメタクリラート (和光練薬工業社 製)の混合物、希釈剤として20gの1.3-ブタンジ オール (和光純薬工業社製)、硬化開始剤として0.1 gのイルガキュア819 [ピス(2, 4, 6-トリメチ ルベンゾイル) -フェニルフォスフィンオキサイド] (チバガイギー社製)、界面活性剤として0.20のい わゆるPOCA(ホスフェートプロポキシルアルキルポ リオール)、固体として150gの鉛ガラスとセラミッ クの混合粉末 (RFW-030) (旭硝子社製) とを混 合して得た。黒色感光性ガラスーセラミックペーストを 成形型の溝に部分的に充填した。充填には柔らかい紙を 用い、過剰のペーストを拭き取った。この黒色ペースト が充填された成形型に波長400~500nmの光 (フ. イリップス社性蛍光燈)を1分間照射して硬化させた。 次に、白色感光性ガラスーセラミックペーストをガラス

基体上に配置し、硬化した黒色ペーストが充填されてい る成形型とガラス基体とを貼り合わせた。この積層体に 波長400~500nmの光 (フィリップス社性蛍光 燈)を3分間照射した。最後に、成形型をガラス基体か ら剥がし、その結果、上部が黒色でありかつ下部が白色 であるリブ前駆成形体をガラス基体上に形成することが できた。これをさらに550℃まで加熱・焼成して、上 部が黒色でありかつ下部が白色であるリブを製造するこ とができた。

【0031】比較例

リブの成形型及びガラスーセラミックペーストは実施例 と同様のものを用いた。実施例と同様に、黒色ペースト を成形型に充填した。室温で15分間放置した後に、白 色ペーストをガラス基体上に配置し、成形型とガラス基 体とを貼り合わせた。この積層体に波長400~500 nmの光を3分間照射した後に、成形型をガラス基体か ら剥がした。この場合、黒色ペースト及び白色ペースト が混ざってしまい、上部が黒色でありかつ下部が白色で あるリプをガラス基体上に形成することができなかっ

[0032]

【発明の効果】本発明によると、高輝度および高コント ラストを有するPDP基板用リブをきわめて短時間に製 造でき、また、得られるPDP基板用リブの寸法及び形 状は高精度であり、PDP基板の製造工程において、リ プ白色部分とリプ黒色部分との位置合わせ等の炬燵な作 業が不要である。

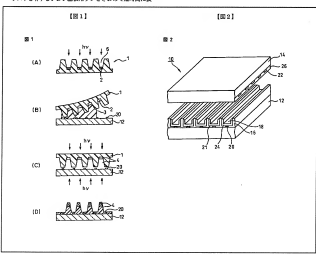
【図面の簡単な説明】

【図1】PDP基板用リブの製造方法を順を追って示し た断面図である。

【図2】本発明によるPDP基板用リプを用いたPDP 基板の一実施形態を概略的に示した部分分解斜視図であ る。

【符号の説明】

- 1…成形型
- 2…感光性黒色ガラスーセラミックペースト
- 3…感光性白色ガラスーセラミックペースト
- 4…リブ前駆成形体
- 6…潰部
- 10…PDP基板
- 12…背面板
- 16…リブ
- 18…放電表示セル 20…アドレス電極
- 22…バス電極



フロントページの続き

(72)発明者 陽田 彰

神奈川県相模原市南橋本3-8-8 住友

スリーエム株式会社内

Fターム(参考) 5C027 AA09

5C040 GF13 GF18 GF19 JA19 JA20 JA28 JA31 KA04 KA16 KB14

KB15 KB19 MA02 MA23 MA26